

【21】2019年度 コンピュータ理工学部 専門教育科目時間割表

月	1 時限 (9:00~10:30)					2 時限 (10:45~12:15)					3 時限 (13:15~14:45)					4 時限 (15:00~16:30)					5 時限 (16:45~18:15)														
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考							
春							351	共1	◎コンピュータ概論		荻原	SR204		327	共2	※コンピュータネットワーク I	大本	105		122	共2	※運動の数学	永谷	14103											
							352	共2	※アルゴリズムとデータ構造		平石	105		328	CS3	コンピュータアーキテクチャ II	新實	14103		123	CS3	データベースシステム I	大本	105											
秋							353	共2	※ヒューマンインタフェース I		棟方	104		311	CS2	コンピュータアーキテクチャ I	新實	104		124	IS3	計測と制御	永谷	14103											
														312	NM3	データベースシステム II	大本	14102		125	IS3	現象の数学	伊藤(浩)	14102											
通														401*	共2	◎コンピュータ理工学実験 A・B	赤崎 秋山 伊藤(浩) 大本 岡田(英) 奥田(次) 蚊野 河合 川村(新) 瀬川 田中(宏) 玉田 新實 林原 平井(重) 棟方 吉村(正)	14B02 14B03 14B09 14B10 14B14 14B15 14B21 14B22	火4	→	共2	◎コンピュータ理工学実験 A・B	赤崎 秋山 伊藤(浩) 大本 岡田(英) 奥田(次) 蚊野 河合 川村(新) 瀬川 田中(宏) 玉田 新實 林原 平井(重) 棟方 吉村(正)	14B02 14B03 14B09 14B10 14B14 14B15 14B21 14B22	火5	→	共2	◎コンピュータ理工学実験 A・B	赤崎 秋山 伊藤(浩) 大本 岡田(英) 奥田(次) 蚊野 河合 川村(新) 瀬川 田中(宏) 玉田 新實 林原 平井(重) 棟方 吉村(正)	14B02 14B03 14B09 14B10 14B14 14B15 14B21 14B22					
	春	247	IS3	音響メディア論		平井(重)	14103	386	共1	◎コンピュータのための数学 I		小林(聡)	105	コア	390	CS3	ソフトウェア工学 II	青木(淳)	10201																
秋							387	共2	論理回路 II		吉村(正)	14102																							
							388	IS3	脳の情報処理		伊藤(浩)	104																							
	248	CS3	データ解析		奥田(次)	14102	389	NM2	コンピュータネットワーク II		秋山	104																							
	249	IS3	知的アルゴリズム		田中(宏)	104	390	NM3	言語オートマトン		平石	105																							
通																																			
水																																			
春	288*	共1	◎基礎プログラミング演習 I	a	河合	10203	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 I	a	河合	10203																						
	289*	共1	◎基礎プログラミング演習 I	b	奥田(次)	10204	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 I	b	奥田(次)	10204																						
290*	共1	◎基礎プログラミング演習 I	c	蚊野	10202	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 I	c	蚊野	10202																							
291*	共1	◎基礎プログラミング演習 I	d	中島(伸)	10205	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 I	d	中島(伸)	10205																							
292*	共1	◎基礎プログラミング演習 II	再	安田(豊)	10201	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 II	再	安田(豊)	10201																							
							346	NM3	情報セキュリティ		木谷	105																							
秋	293*	共1	◎基礎プログラミング演習 II	a	安田(豊)	10201	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 II	a	安田(豊)	10201																						
	294*	共1	◎基礎プログラミング演習 II	b	木谷	10204	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 II	b	木谷	10204																						
295*	共1	◎基礎プログラミング演習 II	c	蚊野	10203	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 II	c	蚊野	10203																							
296*	共1	◎基礎プログラミング演習 II	d	平石	10202	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 II	d	平石	10202																							
297*	共1	◎基礎プログラミング演習 I	再	吉村(正)	10202	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 I	再	吉村(正)	10202																							
297*	共1	◎基礎プログラミング演習 I	再	水口	10205	水2	→	共1	◎基礎プログラミング演習 I	再	水口	10205																							
299	CS2	ソフトウェア工学 I		伊藤(浩)	14103		353	IS2	人間情報処理		伊藤(浩)	14102																							
	共4	◎コンピュータ理工学特別研究 II A・II B		奥田(次)	14308	水2			◎コンピュータ理工学特別研究 II A・II B		田中(宏)	518																							
							354	CS3	オペレーティングシステム		荻原	518																							
							→	共4	◎コンピュータ理工学特別研究 II A・II B		棟方	14308																							

1. 科目名欄の◎印は、必修科目を示す。
※印は、選択必修を示す。

2. コード欄・対象欄・備考欄の記号・数字は次のとおりである。
* : 連続授業
共 : 学科共通
CS : コンピュータサイエンス学科
NM : ネットワークメディア学科
IS : インテリジェントシステム学科
数字 : 配当年次
複開 : 複数開講科目
コア : コア科目

3. 教室欄の数字は、教室番号を示す。教室の詳細は以下を参考にすること。

教室名	建物	教室例
1●●●	1号館	[104][115]...1号館の教室
6●●●	本館	[601]...本館の教室
5●●●	大教室棟	[518]...大教室棟の教室
5●●●●	5号館	[5301][5407]...5号館の教室
9●●●	9号館	[921院]...9号館の教室
10●●●●	10号館	[10201][10405]...10号館の教室
14●●●●	14号館	[14102][14103]...14号館の教室
S●●●●	サギタリウス館	[S201][S202]...サギタリウス館の教室
SR●●●●	真理館	[SR204]...真理館の教室

注...春学期集中科目の「コンピュータ理工学特別研究 II A・II B」は早期卒業生対象の科目

